

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W. L. & Krathwohl, R. D. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Buhari, B. (2011). *Four-D model (Model Pengembangan Perangkat pembelajaran dari Thiagarajan dkk)*. [Online]. Tersedia: <http://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/four-d-model-model-pengembangan-perangkat-pembelajaran-dari-thiagarajan-dkk/> [20 September 2014]
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dancy, M.H. dan Beichner, R. (2006). "Impact of Animation on Assessment on Conceptual Understanding in Physics". *The American Physical Society*. 2, (7), 1-7.
- Dykstra, dkk. (1992). Studying conceptual Changes in Learning Physics. *Journal Research in Science Teaching*, 74 (5).
- Faizin, M. N. (2009). *Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Interaktif (MMI) pada Konsep Listrik Dinamis untuk Meningkatkan penguasaan Konsep dan Memperbaiki Sikap Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/A%20-%20FIP/JUR.%20PEND.%20LUAR%20SEKOLAH/194704171973032%20-%20MULIATI%20PURWASASMITA/35_PENGGUNAAN_MODEL_PEMBELAJARAN_MULTIMEDIA_INTERAKTIF_\(MMI\).pdf](http://file.upi.edu/Direktori/A%20-%20FIP/JUR.%20PEND.%20LUAR%20SEKOLAH/194704171973032%20-%20MULIATI%20PURWASASMITA/35_PENGGUNAAN_MODEL_PEMBELAJARAN_MULTIMEDIA_INTERAKTIF_(MMI).pdf) [3 Februari 2014]
- Fernandez, I. (2002). *Macromedia Flash Animation & Cartooning: A creative Guide*. Osborn: California.
- Hastuti, I., Surantoro. dan Rahardjo, D.T. (2013). *Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Materi Pokok Kalor pada Siswa Kelas X SMA*. [Online]. Tersedia : <http://eprints.uns.ac.id/1386/1/1872-4207-1-SM.pdf> [3 Oktober 2014]
- Linuwih, S. Dan Suhandi, A. (2010). *Latar Belakang Konsepsi Paralel Mahasiswa Pendidikan Fisika Dalam Materi Dinamika*. [Online]. Tersedia : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPM/article/download/1109/1018>. [20 Maret 2014].

- Mulyana, E. (2005). *Asesmen dalam Pembelajaran Sains SD*. [Online]. Tersedia: <http://researchengines.com/0405edi.html>. [20 November 2010]
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Purba, J. P. dan Depari, G. (2008). *Penelusuran Miskonsepsi Mahasiswa Tentang Konsep dalam Rangkaian Listrik dengan menggunakan CRI dan Interview*. [Online]. Tersedia : [http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/194710251980021-JANULIS_P_PURBA/Makalah_Seminar/miskonsepsi_\(Invotec\).pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/194710251980021-JANULIS_P_PURBA/Makalah_Seminar/miskonsepsi_(Invotec).pdf) [29 September 2014]
- Shen, M.M. (2013). *Miskonsepsi dalam pembelajaran disekolah*. [Online]. Tersedia : http://lpmpntb.org/serba_serbi.php?/50/MISKONSEPSI_DALAM_PEMBELAJARAN_DI_SEKOLAH. [2 April 2014]
- Siswoyo, D. (2013). *Indikator Pemahaman Konsep* .[Online]. Tersedia : <http://dedi26.blogspot.com/2013/05/indikator-pemahaman-konsep.html>. [20 Maret 2014]
- Suparno, P. (2006). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*, Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Suparno, P. (2006). *Reformasi Pendidikan Sebuah Rekomendasi*, Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Suhandi, A., Nur, M. dan Setiawan, A. (2009). *Pengaruh Butir Soal Dalam Bentuk Animasi Terhadap Hasil Pemahaman Konsep Pembiasan Potensial dan medan listrik*. [Online]. Tersedia:<http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN%20IPA/196908171994031%20-%20ANDI%20SUHANDI/artikel%203.pdf> [3 Januari 2014].
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S & Semmel, M. I. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis, Minnesota: Leadership Training Institute/Special Education, University of Minnesota.
- Tn. (2009). *Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia*. [Online]. Tersedia: <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utama.cgi?cetakartikel&1251500231> [3 Januari 2014].